Index of Claims									

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/657,551	LAKHANI ET AL.
Examiner	Art Unit

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

ALEXANDER BOAKYE

A	Appeal
0	Objected

2616

Cla	im	Date								
Final	Original	2/2/07								
1	1	=		\Box			\vdash			
2	1 2 3	=					Г			
3	3	=	\vdash		_	_	Г		_	
4	4	=			_				\vdash	
5	5	Ξ	Н			\vdash	\vdash	Т	\vdash	
6		Ξ	\vdash		_	┢	一	Г	\vdash	\vdash
7	<u>6</u>	=	Г					\vdash	\vdash	
8	8	▐	\vdash		Г			Т		\Box
9	9	=	_		_	-			_	
10	10	Ξ	\vdash			\vdash			\Box	\Box
11	11	=	\vdash	Г	Г	\vdash	\vdash			Г
12	12	=	\vdash	Г	\Box	\vdash	Г			П
12 13	13	=	 	<u> </u>	_		<u> </u>			Г
14	12 13 14	=	\vdash			Ι	Т	Г	\vdash	Г
15	15	=		Г		Г	Г		Г	Г
16	15 16 17	=	T		Т	Г		Г	Т	П
17	17	=	—	<u> </u>		\vdash	\Box	\Box		П
18	18	Ξ	\vdash		 	_	_	 		-
	18 19			Г				\vdash	\vdash	
	20						Т	\vdash	\vdash	
	21	\vdash		H	\vdash	\vdash				_
$\overline{}$	21 22	\vdash		┢		_		_	_	
	23		\vdash	Т	\vdash	\vdash	Г		\vdash	
	24	_		 	_		\vdash	\vdash	\vdash	
	25	\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	Т
	26				_			\vdash	_	
	26 27								\vdash	
	28	Г	Г							
	29	_	_			-			_	
	30			П						
	31			П			Г	Г		
	32							<u> </u>		
	33						Г		Г	П
	34	\Box	\vdash				Г	\Box	Г	П
	34 35	_	l			_	<u> </u>		Г	
	36	Г	Г	Г		Г	Г	Г	Г	Г
	37					Г		Г		
	38	Π	Г	Γ	Г	Г	1			Г
	39	Г	Г	Г			Ī			
	40									
	41	Π	Γ							Г
	42									
	43	Π	Γ	Γ		Г		Г		Г
	44			l						Г
	45							Γ		
	46			Г				Г	Г	
	47			Г						
	48		T-							
	49									
$\overline{}$		_		_	_	_		,		

Tell Section Section	Cla	Claim			Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	na											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≘ّٰٰ	igi											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	u.	ō											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	_								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53											
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				<u> </u>			<u> </u>				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56	_	_	\vdash	\vdash		_	\vdash	_			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_	-	-	-	-		┝	-	_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50		-	\vdash	<u> </u>	-		-				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	\vdash	_		_							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_			_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62											
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	П					Г	П				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64				\vdash	_	1					
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	_	 	\vdash	_	_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash	-	├		-	\vdash		\vdash	\vdash		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67	\vdash	-	-	_	-	-	-	\vdash	-		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		67	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		68		_	匚		<u> </u>	_		_			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	<u> </u>	L.	<u></u>								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71					Г						
74		72							Г				
74		73											
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		\vdash		_	_			_			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	—	75	-	┢	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	⊢	┢		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	-				⊢	┢	⊢	\vdash	\vdash		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	\vdash	⊢	┝		┝	-	-	-	-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	<u> </u>	┝	_	<u> </u>	⊢	-	⊢	H	\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		78	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			_	L		_	L		\perp				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80			_		L						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		82						Г					
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84				\vdash	\vdash	\vdash			$\overline{}$		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	<u> </u>		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	—	97	-		├	 	-	-	\vdash	\vdash	-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00		-	-	 	├	⊢	\vdash	ļ.	 		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_		
92 93 94 95 96 97 98 99	L	90		L_	<u> </u>	L.,	_	<u> </u>	oxdot		_		
93 94 95 96 97 98 99		91	L	_		L			<u> </u>				
94 95 96 97 98 99													
94 95 96 97 98 99					L	L	L						
95 96 97 98 99					Г			Г					
96 97 98 99		95			Г		Г						
97 98 99			_	_	\vdash	\vdash		_	 	<u> </u>	_		
98 99		97	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
99			-	 	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		
100		90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-		
[1100]		466	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash		
		טטדן		Щ	<u> </u>	L	L	L	Щ	Ц_			

Cla	aim	Date							\neg	
										П
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	103 104 105									
	105								_	
	106 107	_		_						
	107	_		_	oxdot	_	_		ļ	
	108		_	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	
	109			\vdash	\vdash	_		-		-
-	110	·	<u> </u>	_				-		
<u> </u>	117	-	├		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
ļ	112	\vdash	 	H	<u> </u>	 	 		 	
<u> </u>	114	\vdash	├		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$
	109 110 111 112 113 114 115	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	116	┢	-	H	_	-	┝	-	-	
	116 117 118 119	 	i	\vdash	_	_	\vdash	-		Н
	118	\vdash	\vdash	一		_		\vdash	\vdash	Н
	119	_			_	$\overline{}$				Н
	120			Г				\vdash		
	121								Г	
	122									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	124			_	_			L		
	125			_						
	126				_		_	<u> </u>	<u> </u>	
	127		ļ			_		_	_	
	128	_	<u> </u>	_			_		_	_
	129			<u> </u>		_	<u> </u>	 	┞	Щ
	130	┝	┝			-			-	
	131 132 133	-	├	┝		<u> </u>	├	├	├	H
	132	┝	-	┝						-
	133	\vdash	-	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	134 135	-	┢	-	-		 	\vdash	\vdash	\vdash
	136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	136 137		Ι	 	<u> </u>	_	\vdash	Т	一	Н
	138		\vdash		<u> </u>	_	Т	 	\vdash	
	139					\vdash	<u> </u>			П
	140									
	141									
	142									
	143						匚			
	144		Ĺ				\Box	Ŀ	\Box	
L	145	_	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	
<u> </u>	146		<u> </u>	<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$		Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	_	
	148	-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
<u> </u>	149 150	-	\vdash	\vdash		\vdash	-			\vdash
L	150	<u></u>	Щ	Щ.	L	L		<u> </u>	<u></u>	L